A PCT



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-128227

(43)Date of publication of application: 16.06.1986

(51)Int.CI.

G02F 1/133 G09G 3/18

(21)Application number : 59-250161

(22)Date of filing:

27.11.1984

(71)Applicant :

(72)Inventor: SONEHARA TOMIO

SEIKO EPSON CORP

ARIGA SHUJI

\_\_\_\_

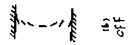
#### (54) DRIVING METHOD OF LIQUID -CRYSTAL ELECTROOPTIC DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To maintain a  $\rho$  cell OFF state stably by impressing a high voltage which is irrelevant to display information corresponds to an ON state for an extremely short time to a  $\rho$  cell which is oriented in quasiparallel so that the pre-tilt directions of liquid-crystal molecules in substrate interfaces are symmetric about the center surface between substrates.

CONSTITUTION: A liquid-crystal panel ( $\pi$  cell) is oriented in quasiparallel so that the pre-tilt direction of liquid-crystal molecules in the interface of one of two opposite substrates and that of the other are symmetric about the center surface between both substrates; and the ON voltage which does not correspond to the display information is impressed for 0.1W30msec. The  $\pi$  cell in its OFF state is metastable and enters a quasi-homogeneous state within several seconds. When an image slow in motion and a still image are displayed the  $\pi$  cell OFF state should be maintained in the OFF state inevitably. For the purpose, the ON voltage or quasi-ON voltage is impressed for an extremely short time so as to display an OFF signal, and the ON voltage or quasi-ON voltage is applied before the quasi-homogeneous state is entered.







## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

JAPANESE PATENT OFFICE

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61128227 A

(43) Date of publication of application: 16.06.86

(51) Int. CI

G02F 1/133 G09G 3/18

(21) Application number: 59250161

(22) Date of filing: 27.11.84

(71) Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(72) Inventor:

SONEHARA TOMIO

ARIGA SHUJI

# (54) DRIVING METHOD OF LIQUID-CRYSTAL ELECTROOPTIC DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To maintain a  $_{\rm P}$  cell OFF state stably by impressing a high voltage which is irrelevant to display information corresponds to an ON state for an extremely short time to a  $_{\rm P}$  cell which is oriented in quasi-parallel so that the pre-tilt directions of liquid-crystal molecules in substrate interfaces are symmetric about the center surface between substrates.

CONSTITUTION: A liquid-crystal panel ( $\pi$  cell) is oriented in quasi-parallel so that the pre-tilt direction of liquid-crystal molecules in the interface of one of two opposite substrates and that of the other are symmetric about the center surface between both substrates; and the ON voltage which does not correspond to the display information is impressed for 0.1W30msec. The  $\pi$  cell in its OFF state is metastable and enters a quasi-homogeneous state within several seconds. When an image slow in motion and a still image are displayed the  $\pi$  cell OFF state should be maintained in the OFF state inevitably. For the purpose, the ON voltage or quasi-ON voltage is impressed for an extremely short time so as to display an OFF signal, and

the ON voltage or quasi-ON voltage is applied before the quasi-homogeneous state is entered.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭61 - 128227

Mint Cl.4

識別記号 129 庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)6月16日

G 02 F 1/133 G 09 G 3/18 Z-7348-2H 7436-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

液晶電気光学装置の駆動方法

②特 願 昭59-250161

**20出 願 昭59(1984)11月27日** 

⑦発明者 曽根原 の発明者 有賀 宮雄

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内 諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

の発 明 者 有 質 珍 一 の出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

の代理人 弁理士 最上 務

明 概 零

## 1. 発明の名称

液晶電気光学装置の駆動方法

#### 2.特許請求の範囲

- (2) 前記 O N 電圧は周期的に与えられることを 特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の液晶電気 光学装置の配動方法。
- (s) 前記 0 N 電圧は \*\* セル 0 P P 状態を保持する電圧より高いことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の液晶磁気光学装置の駆動方法。

# 3.発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明は液晶電気光学装置の駆動方法に関する。さらに弾しくは、プレチルト方向が基板間の中心面に対し面対称の関係で準平行配向されたパネル(以下 \*\*セルと称する)の駆動方法に関するものである。

## 【従来の技術】

従来の x もんは Proceedings of the 3rd International Reseach Conference JAPAN DISPLAY 85 P.478 に示されるように、カラースイッチング等の周期的な高速の 0 N ー 0 P F 用途に限定されて用いられていた。

# (発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では単純な周期的な光スイッチングとして使用できるだけである。この理由はませんの 0 mm が 単安定であり、 数かから数 1 0 秒の緩和時間で、より安定な準ホモジェアス状態に移行してしまうためである。第 2 図にその様子を示す。( a ) が 0 m 状態、( b ) が

ません O アア状態、( c ) が準ホモジニアス状態である。つまり( a ) 状態と( b ) 状態のスイッチングを安定に行なうためには、( a ) 状態を経由しなければならず、 画像のような任意性の大きな表示には用いられなかった。

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは、 x セルの高速応答性, 広視角範囲を損なわない、新規の関象表示用駆動方法を提供することにある。

# [問題点を解決するための手段]

#### ・〔実施例〕

#### 突施例 1.

実施例1はアクティブマトリクス型πセルの場 合である。アクティブマトリクス(薄膜トランジ スタマトリクスに代表されるスイッチングデバイ スマトリクス)上にェセルが形成され、駆動用電 気回路が接続されている。本実施例では日経エレ クトロニクス ( no . 5 5 1 1 9 8 4 P 2 1 1 ) に準 じたTPTアクティブマトリクスを採用した。第 1 図は本発明の配動皮形の一例である。 VVID ② は第3図に示すようにピデオ入力信号①を1フィ ールド(1g)毎に衝性反転して存ている。次に Verio はシフトレジスタ③とトランスミッション ゲート(TGO)から成るエドライベーに与えら れる。 VOOM ⑥はTFTアクティブマトリクス基 「板®に対向する全面電極に与えられる電圧であり 、第1図のようにドフィールド(ドは奇数)毎に · ヘイレベル(VH)とローレベル(Vェ)をと るように、 Voom 発生回路のが排成されている。 この ♥# . ♥1. を取るフィールドでは、第1個に示

以下の微小時間であり、 0 N 状態もしくはそれに近い路 0 N 状態に移行可能な電圧,時間( Q 1 m soc以上)であることを特徴としている。

#### (作用)

本発明の作用を以下に述べる。

すように ▼▼ID と逆相になるため、 液晶層は全圏 素 O M となる。 これを A 1 1 - O M フィール ドの 配した。 この A 1 1 - O M フィール ドの 周 切 は は ま セル O F F 状態から 準 \* モ ジニア ス 状態 の 段 和時間より 短かく、 かつ 表示を損な わない 健の 長周期に 設定する。 ここでは 1 F が 1 6 m sec. 3 O D P 毎 の約 5 sec に 1 度 A 1 1 - O M フィールド となるようにした。

マドライベー③ ・ X ドライベーの配動信号波形は前述の日経エレクトロニクス (NO 351 1984 P・211)に準じた波形でよい。また実際の配動回路の構成についても同様である。

第4 図は ▼▼ID を A 1 1 − 0 N フィールドに
▼ K あるいは ▼ L にした 駆動 放形であり、第 1 図
の 場合と同等に A 1 1 − 0 N フィールドで全 箇 葉
に O N 電圧が印加することができる。 ▼▼ID 放形
の 発生はフィールド反転 回路の次に、 ▼ L 、 ▼ K
と 超み合わせる T G から成る 回路によって実現で
きる。 また液晶,配向等のパネル構成は前述の
J A P A N D I S P L A Y / 8 5 P . 4 7 8

に単じている。

このようにして構成されたエヌエアクティブをトリクス E セルは、 E セルの特徴である高 こ で 答。 広視角特性を持つ動画像表示を採用したが、 で 他のアクティブ素子としてエヌエを採用したが、うに適用できる。 さらにここでは数フィールド 毎に 日 1 ー 0 Mフィールドを与えたが、フィールドを与えたがに アイールドを与えたがに アイールドを 明 間に 0 M寅圧を印加する期間は、 会示を阻害しない範囲で自由に選択される。

实施例 2

実施例2は単純マトリクスπセル®の場合である。

第5回に駆動回路の基本構成図を示す。配動回路は通常の電圧平均化法に用いるものと同等である。(例えば日経エレクトロニクス8/18号1980 F150) 第6図は4×4マトリクスの5行目行電極値と2列目列電極値と固葉(5

以上の駆動波形は第5図の駆動回路の表示メモリー部と走査回路を制御して簡単に発生できる。また液晶ペネルの構成,配向,液晶は、実施例1と同等である。

## (効果)

以上述べたように本発明によれば、微少な時間
ON電圧を全面素に与える配動法を採用すること
によって、率安定なぁセルOアア状態を維持し、
図像のような任意性の大きな表示にもぁセルを避
用することができる。本発明はこれにより、高速

択,非選択に対応した電圧は、通常のマルチプレ キシング世圧平均化法に準じて与えられる。異な るのはドフレーム毎に全面繋が選択(ON)され るような微少時間(A11一0m)を設けている ことである。弟6図の場合はリフレーム後の1ァ レーム周期(TP)に全国素選択電圧を印加した ものであり、その間圧は次の全面素選択時( 4.1 1 一 0 g)には反転するようになっている。他の 行電循,列電極の電圧も A 1 1 - 0 x フレームで は第6図の全選択電圧値をとる。また第6図は、 フレーム毎に電圧を反転する2フレーム交流駆動 の場合であるが、1フレーム中で交流を与える1 フレーム内交流配動であっても同様である。これ を第1回に示す。全国業選択フレーム間の周期は 実施例1と同様、メセルロアア状態から準ホモジ ニアス状態への複和時間よりも短く設定してある 。この実施例では1フレーム周期を15mm選 び、メを200にとり、3歳周期で全面素選択す るようにした。

第8図は第6図と同様4×4単純マトリクスに

応答,広い視角を有するディスプレイや2次元光 変異器を実現するものである。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図はアクティブマトリクス x セルの駆動波形の 1 例を示す図である。 ∇▼ ip は x ドライ パー入力信号波形、 ▼oom は全面電極信号波形である

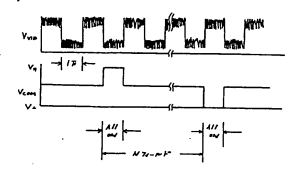
第2図は n セルの液晶配列を模式的に示す図で ある。 ( a ) は 0 k 状態、 ( b ) は n セル 0 p p 状態、 ( c ) は n n モジニアス状態である。

第3回はアクティブマトリクスとしてエアエエ セルを用いた場合の構成図である。

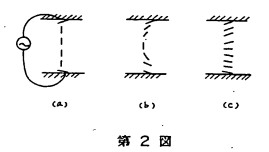
第4図はアクティブマトリクスエセルの別な駆動例である。

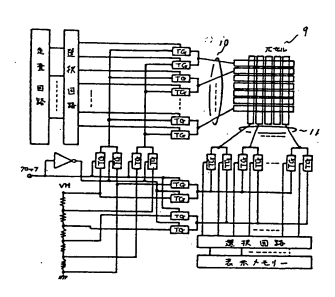
第5回は単純マトリクス x セルの駆動回路構成 図である。

第6図~第8図は単純マトリクス×セルの駆動 波形例である。

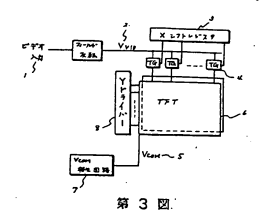


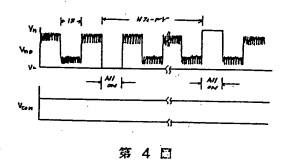
第 1 図

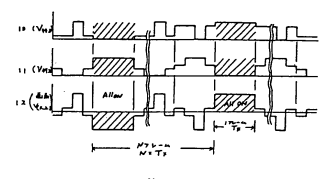




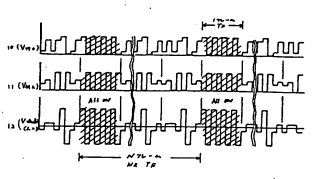
第 5 図







第 6 図



第7四

# 特開昭61-128227(5)

#### 正 办 (方式)

из п 60 ≠ 4 д 24 в



特許庁長官

昭和59年 特許額 第 250161号



1 補圧をする者

##との関係 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 出版人 (256) 株式会社 非防精工会

代表取締役 中

〒104 東京部中央区京橋2丁目6番21号 株式会社 服都セイコー内 最上特許事務所 (4664) 弁理士 最 上 (4664) 升度士 敢 上 施局 連絡先 563-2111 内線 221~6 阻当 中心

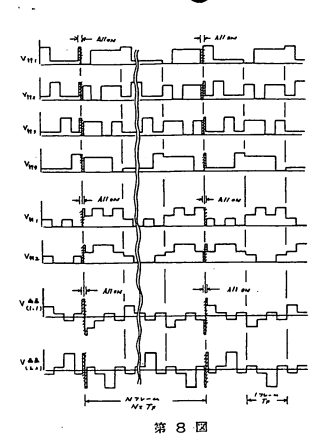
**昭和 6 8 年 5 月 2 6 日** 

明相書 えば 独正の内容

別紙の通り



方式 条



## 正 答 (方式)

1. 明趣者 2 頁上から9 行目~1 1 行目 「従米のエセルは~に示されるよりに、」 とあるを.

「従来のメセルは1983年のジャパンデス ブレーのブロシーデンクス ( Proceedings of the 5rd International Reseach Conference JAPAN DISPLAY '8 5 ) 478耳に示されるように、」に補正する。

> 以 上

代理人 最 上

